PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT ·

OPAJ / JPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

AB - PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.

- CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.

- G02B7/04

PA - OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK

IN - KOIWAI TAMOTSU

ABD - 19830406

ABV - 007082

GR - P189

AP - JP19810109629 19810713

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A).

昭58-10708

Mnt. Cl.3 G 02 B 7/04 識別記号

广内整理番号 6418-2H

3公開 昭和58年(1983) 1 月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)·

母撮影レンズ鏡筒

@特

昭56-109629

昭56(1981)7月13日 20出 79発 明

秋川市雨間1814

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

人 弁理士 藤川七郎 個代 理

1. 発明の名称

・ 撮影レンズ鏡筒

2.特許請求の範囲

(1) カメラ本体への撮影レンス鏡筒の装滑操作に 伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

このキー部材に連動して移動し、上記装燈操作 の間、撮影レンメ鏡筒に設けられた距離環,絞り 環,メーム駅などのレンメ操作部材に係合して、 上記レンズ操作部材を上記撮影レンス鏡筒に対し て回転止めする保止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記係止部材が上記キー部材に一体的に設け られたととを特徴とする、特許請求の範囲第1項

3.発明の詳細な説明

記載の撮影レンズ鏡筒。

本発明は、撮影レンメ銀筒、更に詳しくは、撮 影レンス鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、

同鏡筒に設けられている距離環,絞り環,メーム 環 な どの レンメ 操 作部 材 を回 転 不 能 に して 、 装 着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンメ鏡筒 に関する。

周知のように、カメラ本体に対して奢脱自在に 装着される撮影レンメ鏡筒には、その外周部に距 離環,絞り環,メーム環などのレンズ操作部材が 回転自在に設けられていて、これらレンズ操作部 材を回転操作することによって、鏡筒内に配設さ れたレンズや絞りが移動して、距離調節,絞り調 節,メーム調節等が行なえるようになっている。

ところで、このような撮影レンズ鏡筒をカメラ 本体に装着する場合には、レンズがわマウント部 材をボディがわマウント部材に合わせ、レンズ鏡 筒金体を回転させて、これをカメラ本体に装着す るようになっている。しかし、レンメ鏡筒を回転 させるには、レンズがわマウント部材をポティが わマゥント部材に正しく押し当てるためにばね等 の弾性手段が用いられているので、大きな力を硬 し、この力がレンス操作部材にかかった場合には、

特開昭58- 10708(2)

レンズ操作部材のみが回転してレンズ競筒が、回転せず、レンズ競筒の装着操作が非常にやりにくいという不具合が従来からあった。 特に、レンズ 疑筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作部材の部分を掘ったり、同部分に指が掛ったりせざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンズ操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ鏡筒の外間部の多くをもせい、短筒の外間部の多くをもせいる。なができる。よって、撮影レンズ鏡筒のカスのでなった。ないできる。よって、撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作がきかいない。ないないの大部外を占めているので、本発明の効果は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端 部 に 設けられた 押動片 6 a に、一端部に設けられた 被押動部 7 a が 係合 し 得るように回動自在 に 配設された 係止部材 7 と、 この 係止部材 7 の 他端部 に 設けられた 山型の 係止部 7 b に 係合 し 得るように、 上 配 距 離 環 3 の 後 端部内 験 に 全 周 に 亘って 連続的 に 刻設 された 谷 型 の 被 係止部 3 c と で、 その 主 要 部 が 構成 されて いる。

 ローレット等によってすべり止め処理されている ので、撮影レンズ鏡筒の装箔操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材 5 の速結孔5aの上端面に当接する ことによって規制されている(第 1 図参照)。この 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになってい

上記レンズ支持筒 2 は、光軸方向には進退する が周方向には回転し得ないようになっており、上 記距離環 3 が回転操作されると、ヘリコイド雄ね

持開昭58- 10708 (3)

じ2a b よび離れじ3aの作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周録には、部分円弧状のパヨネット爪5bが復数個突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照)。さらに、上記距離 取 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が 嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンス鏡筒は構成されている。

次に、との撮影レンメ鏡筒の作用について説明 ナス

撮影レンズ鋭筒をカメラ本体に装着する以前には、第4回(A)に示すように、キー部材6は、はね8(第3回参照)の弾力により、先端部を最も鏡筒から突出させる位置にあり、押動片6aをマウント部材5の連結孔5aの上端面に当接させて停止している。この状態からレンズがわマウント部材5 をカメラ本体のボディがわマウントの第2回参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部材7 また、これと同時に、押動片 6a が押し下げられることにより、第2 図に示すように、同押動片 6a によって係止部材 7 の被押動部 7a が押し下げられ、係止部材 7 はばね13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、係止部7bが対応する被係止部3c内に嵌入し、距離環 3 の回転が阻止される。従って、この後は、距離環 3 に指を当せることがあれば、レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作が容易にな

る。

第6図は、上記第1図ないし第3図中に示した 保止部材7の変形例を示している。本例の保止部 材は、押動アーム7Aと、保止レバー7Bとの2つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと保止い このように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの保止部7B.が距離環3の被保止部3cに完全に嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね13A,

持開昭58- 10708 (4)

13B の弾力に抗して時計方向に回動し得るので、 キー部材6がレンメ鏡筒内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンズ鏡筒をカメラ本体に装 **治することができないという不具合が生ずるのを** 有効に防止することができる。

第6図は、本発明の他の実施例を示している。 本実施例の撮影レンズ鏡筒は、前記第1図ないし 第3図に示した実施例の撮影レンス鏡筒が保止部 材フをキー部材6と別体に設けていたのに対して、 保止部材6cをキー部材 6 と一体に設けるようにし たものである。即ち、キー部材6の前面下端部寄 りから前方に向けて保止部材6cが一体に突設され ており、その先端部の下面が若干下方に突出して 山型の保止部fdが形成されている。また、との保 止部6dと対向する距離環3の後端小径簡部の外周 面には、谷型の被係止部3dが全周に亘って連続的 に刻殺されている。

なお、その他の部材の構成は、前記第1図ない し第3図に示した実施例の鏡筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

とのように構成された本実施例の撮影レンズ鏡

てその詳しい説明を兹に省略する。

筒によれば、レンメがわマウント部材5をカメラ 本体のボディがわマクント部材15に位置合せして、 レンズ鏡筒をカメラ本体がわに押し込んで回転さ せると、パヨネット切欠 15a のカム斜面 15a,によ って押動片6aが押し下げられて、キー部材 6 が鏡 筒内に引き込まれる。とれにより、第7図に示す ように、係止部材6cが疑問の中心に向けて移動し、 距離環 3 の対応する被係止部 3 d kc 保止部 6 d が 嵌入 する。従って、距離環3の回転が阻止され、距離 環3が鏡筒に一体化されて、距離環3に回転力を 与えてレンズ鏡筒全体を回転させることができる よりになる。

レンス鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠 15b に対応する位置まで移動すると、キー部材 6 が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠 15b に 嵌入させて、レンメ鏡筒をカメラ本体に対して固 定する。また、キー部材6が径方向に復動すると とにより、保止部材6cが移動して、係止部6dが被

係止部3d内から退避し、距離環3の回転阻止状態 が解除される。

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ鏡 筒のカメラ本体への装着操作に伴って、距離環を 鏡筒に固定するようにしたが、固定されるレンズ 操作部材が距離環ばかりでなく、絞り環やメーム **界等であってもよいことは勿論である。**

また、上記奥施例はパヨネットマウント式の撮 影レンメ鏡筒を例にとって説明したがスクリュー マウント式の撮影レンメ鏡筒にも本発明が同様に 適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レン メ鏡筒のカメラ本体への装滑操作に伴って、レン メ操作部材を銀筒に暫定的に一体化するようにし たので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消 する、使用上甚だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供す るととができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒 の作動態機を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒 における、レンス操作部材の錠止機構を更に詳細 に示す要部拡大 州祝図、

第 4 図(A)~(C)は、上記第 1 図に示した操影レン メ鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンズ鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6四は、本発明の他の実施例を示す撮影レン メ鋭筒の上半部の断面図、

第7図は、上記第6図に示した撮影レンメ鏡筒 の作動懇様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離環(レンズ操作部材)

6 キー部材 3 c , 3 d · · 被保止部

6c,7 · · · 保止部材 6a····押動片

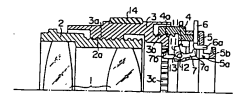
7人・・・・押動アーム

7B ・・・・ 保止レバー(係止部材)

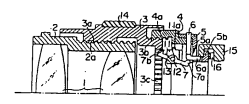
6d,7b,7Bz·· 係止部

精開館58-10708 (5)

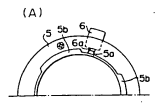
第 | 図

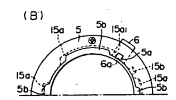


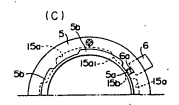
第 2 🛛



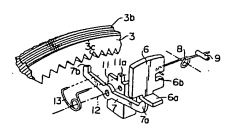
第 4 🗵



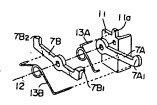




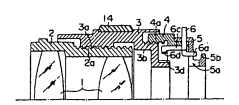
傷 3 図



第 5 🗵



多6



第7図

